

# 〈ダイヘン・マツモト機械・パナソニック〉 水冷循環装置

● PU-301 ● MP-250B ● YX-09KGB1



PU-301



MP-250B



YX-09KGB1  
(絶縁タイプ)

## ■ 仕様

名称		ウォータータンク
メーカー		ダイヘン
型式		PU-301
入力電圧 (相数)	V	200 (相数)
定格周波数	Hz	50/60
出力	W	330
吐出量	L/分	5.2 (50Hz)、6.2 (60Hz)
吐出圧力	MPa	0.41
冷却能力	KJ/分	246
冷却方式		ラジエータ強制空冷
定格使用率		連続
タンク容量	L	11
重量	kg	19
W × D × H	mm	305 × 545 × 337

## ■ 仕様

名称		ストリームジェントル
メーカー		マツモト機械
型式		MP-250B
冷却能力		2400W
ポンプ能力		0.36MPa (50Hz) 0.42MPa (60Hz)
定格流量		1.5L/min (50Hz) 2.0L/min (60Hz)
タンク容量		約 6.5L
電源電流		単相 AC200V (50/60Hz)
消費電力		115W (50Hz) 96W (60Hz)
外形寸法 (mm)		W266 × D480 × H385
質量 (循環液含まず)		17.1kg

## ■ 仕様

名称		YX-09KGB1
メーカー		パナソニック
型式		YX-09KGB1 (絶縁タイプ)
定格入力電圧 (相数)	V	200
電源電圧変動許容範囲	V	180~220
相数		単相
定格周波数	Hz	50/60 兼用
定格入力	W	230/330
冷却水容量	L	9
冷却方式		ラジエータによる強制空冷方式
冷却水循環方式		ポンプによる強制循環方式
冷却能力	kJ/min	200
	kW	3.3
循環冷却水量	L/min	2.2/2.6
循環冷却水水頭	m	20/25
最大搭載質量	kg	60
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	mm	380 × 545 × 474
質量 (乾燥時)	kg	37

CO<sub>2</sub>・MAG  
溶接機

TIG溶接機

ノーガス  
溶接機

直流アーク  
溶接機  
・直流  
ガウジング機

交流アーク  
溶接機

サブマージ  
アーク溶接機

スポット  
・スタッド  
溶接機

バッテリー  
ウェルダー  
・エンジン溶接機

溶接関連  
機器

発電機  
・分電盤  
・トランス

ポジションナー  
・ターニング  
ロール  
・溶接治具

プラズマ  
切断機

自動ガス  
切断機

金属加工機  
・電動工具  
・エアーツール

コンプレッサー

荷揚機

季節用品

カブラ  
ジョイント  
一覧

参考資料